(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-60030

(43)公開日 平成9年(1997)3月4日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 2 F 3/32

E 0 2 F 3/32

В

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-245424

(22)出願日

平成7年(1995)8月29日

(71)出願人 000246273

油谷重工株式会社

広島県広島市安佐南区祇園3丁目12番4号

(72)発明者 富永 昭

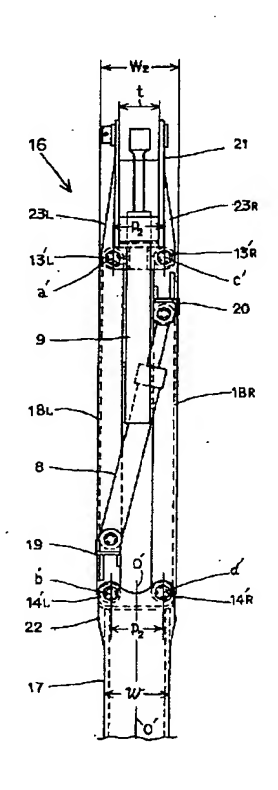
広島県広島市安佐南区祇園6丁目12-19

(54)【発明の名称】 側溝掘りアタッチメント

(57)【要約】

【課題】 従来技術の一実施例側溝掘りアタッチメントでは左右一対のフロントブームの外側端面間距離がかなり大寸であるので、リアブームの前後方向中心線と同一方向の前方の深溝を掘削するとき上記外側端面側が掘削する深溝の内壁面に干渉することがある。本発明は、上記フロントブームの左右の前部たてピンの軸心間距離を小さく設定できる側溝掘アタッチメントを提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明では、左右一対のフロントブームにおける一方のフロントブームの後部側上面部と、他方のフロントブームの前部側上面部にそれぞれブラケットを固設し、上記両ブラケット間にオフセットシリンダを取付けた。また一対のフロントブームの左右の前部たてピン間の軸心距離と、後部たてピン間の軸心距離を、リアブーム前部の箱形本体幅寸法より小寸に設定した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体のフロント部にリアブームを取付け、そのリアブーム先端部に左右一対のフロントブーム、そのフロントブームの前端部にアッパブームをそれぞれ左右方向に回動可能に連結し、上記アッパブームに対してアーム、バケットを前後方向に回動可能に連結し、上記左右一対のフロントブーム間に設けたオフセットを動できるようにした側溝掘りアタッチメントにおいて、上記左右一対のフロントブームにおける一方のフロントブームの後部側上面部と、他方のフロントブームの前部側上面部にそれぞれブラケットを固設し、上記両ブラケット間にオフセットシリンダを取付けたことを特徴とする側溝掘りアタッチメント。

【請求項2】 特許請求の範囲請求項1記載の側溝掘りアタッチメントにおいて、リアブーム前端部の二又ブラケットにおける一対のフロントブーム後端部枢支用たてピンの軸心間距離をリアブーム前部の箱形本体部幅寸法より小寸に設定し、かつアッパフレームにおける一対のフロントブーム前端部枢支用たてピンの軸心間距離を、上記一対のフロントブーム後端部枢支用たてピンの軸心間距離と同寸に設定したことを特徴とする側溝掘りアタッチメント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、油圧ショベルなど 建設機械のフロント部に装着する側溝掘りアタッチメン トに関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、実開平6-4155号公報に記 30-載されている側溝掘りアタッチメント(実開平6-41 55号公報では側辺掘りアタッチメントと称しているが 側溝掘りアタッチメントと同じものである) 1の要部側 面図である。図において、2は側溝掘りアタッチメント 1のリアブーム、31,31は左右一対のフロントブー ム(右のウロントブーム3 は左のフロントブーム3 に の向う側にあるので図示では見えない)、4はアッパブ ーム、5はアーム、6はバケット、7はブームシリン ダ、8はオフセットシリンダ、9はアームシリンダ、1 0はバケットシリンダである。図6は、図5におけるフ ロントブーム31,3 周辺のA矢視要部平面図であ る。図において、11はリアブーム2前端部の二又ブラ ケット、121, 121 はアッパブーム4の左右側部に 設けているブラケット、131,13kは左右の前部た てピン、141,14kは左右の後部たてピン、15は ロッド先端部ピン、a, b, c, dは上記たてピン13 1, 13x, 141, 14x のそれぞれ軸心である。図 5及び図6に示す側溝掘りアタッチメント1では、オフ セットシリンダ8を伸縮操作することによりアーム5及 びバケット6を右又は左方向へオフセット移動できるよ 50

うにしている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】側溝掘りアタッチメン ト1では、図6に示すアッパブーム4の内幅寸法 t なる 部分にアーム5を取付けている。そして深溝掘り作業を 行う場合に、バケット口幅寸法が上記寸法tより若干大 寸のバケット6を取付けて深溝掘削を行うことがある。 しかし側溝掘りアタッチメント1ではアッパブーム4と フロントブーム31,31とを連結している前部たてピ ン13 と13 の軸心a, c間距離P」が上記寸法t よりかなり大寸である。したがってフロントブーム31 と3。のそれぞれ外側端面間距離が大寸の寸法W」とな り、リアブーム2の前後方向中心線0-0と同一方向の 前方の深溝を掘削するとき上記フロントブーム31,3 R の外側端面側が掘削する深溝の内壁面に干渉すること がある。本発明は上記の問題点を解決するために、左右 の前部たてピンの軸心間距離をアッパフレームのアーム 取付部分の内幅寸法 t と略同寸にするようにした側溝掘 りアタッチメントを提供することを目的とする。

2

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明では、車体のフロ ント部にリアブームを取付け、そのリアブーム先端部に 左右一対のフロントブーム、そのフロントブームの前端 部にアッパブームをそれぞれ左右方向に回動可能に連結 し、上記アッパブームに対してアーム、バケットを前後 方向に回動可能に連結し、上記左右一対のフロントブー ム間に設けたオフセットシリンダを操作することにより アームを左右方向へオフセット移動できるようにした側 溝掘りアタッチメントにおいて、上記左右一対のフロン トブームにおける一方のフロントブームの後部側上面部 と、他方のフロントブームの前部側上面部にそれぞれブ ラケットを固設し、上記両ブラケット間にオフセットシ リンダを取付けた。それによりオフセットシリンダ及び その給排用油圧配管を左右一対のフロントブーム間に組 込むことがなくなったので、その一対のフロントブーム を互に近接させても組立及びメンテナンスに支障をおこ すことはない。なお上記左右一対のフロントブーム間に は、アームシリンダ及びバケットシリンダの給排用油圧 配管を通せばよい。

【0005】また本発明では、リアブーム前端部の二又ブラケットにおける一対のフロントブーム後端部枢支用たてピンの軸心間距離をリアブーム前部の箱形本体部幅寸法より小寸に設定し、かつアッパフレームにおける一対のフロントブーム前端部枢支用たてピンの軸心間距離を、上記一対のフロントブーム後端部枢支用たてピンの軸心間距離と同寸に設定した。それにより、左右の前部たてピンの軸心間距離をアッパフレームのアーム取付部分の内幅寸法と略同寸にすることができる。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面に基

いて詳細に説明する。図1は、本発明の側溝掘りアタッ チメント16の要部側面図である。図において、従来技 術と同一構成要素を使用しているものに対しては同符号 を付す。17は側溝掘りアタッチメント16のリアブー ム、181,181は左右一対のフロントブーム(右の フロントブーム18 は左のフロントブーム18 の向 う側にあるので図示では見えない)、19はフロントブ ーム18. の後部側上面部に固設したブラケット、20 はフロントブーム18。の前部側上面部に固設したブラ ケット、21はアッパブームである。図2は、図1にお けるフロントブーム181,182周辺のB矢視要部平 面図である。図において、22はリアブーム17先端部 の二又ブラケット、231,231はアッパブーム21 の左側両側部のブラケット、13' L , 13' R は左右 の前部たてピン、14'1,14'1は左右の後部たて ピン、a', b', c', d', は上記たてピン13' ι, 13' κ, 14' ι, 14' κのそれぞれ軸心であ る。図3は、図2におけるオフセットシリンダ8を伸長 操作した状態の側溝掘りアタッチメント16を示す要部 平面図である。図4は、図2におけるオフセットシリン 20 ダ8を縮小操作した状態の側溝掘りアタッチメント16 を示す要部平面図である。

【0007】次に、本発明の側溝掘りアタッチメント1 6の構成及び作用を図1及び図2について述べる。本発 明では、左右一対のフロントブーム181,182のう ち、左のフロントブーム181の後部側上面部と、右の フロントブーム18〟の前部側上面部にそれぞれブラケ ット19,20を固設(溶接による)し、上記両ブラケ ット19,20間にオフセットシリンダ8を取付けた。 それによりオフセットシリンダ8及び給排用油圧配管 (図示していない)を左右一対のフロントブーム18 1,18 間に組込むことがなくなったので、そのフロ ントブーム181,181を互いに近接させても組立及 びメンテナンスに支障をおこすことはない。なお上記左 右一対のフロントブーム181, 181間には、図5に 示す従来技術の側溝掘りアタッチメント1の場合と同様 にアームシリンダ9及びバケットシリンダ10の給排用 油圧配管を通せばよい。

【0008】また本発明では、リアブーム17前端部の 二又ブラケット2.2における一対のフロントブーム18 ι, 18 R 後端部枢支用たてピン14'ι, 14' R の 軸心b', d'間距離 P₂をリアブーム 17前部の箱形 本体部幅寸法Wより小寸に設定し、かつアッパフレーム 21における一対のフロントブーム181,182前端 部枢支用たてピン13', 13', の軸心a', c' 間距離を上記軸心b', d'間距離P2と同寸に設定し た。それにより前部たてピン13'1,13'2の軸心 a', c'間距離Pzをアッパフレーム21のアーム5 取付部分の内幅寸法 t と略同寸にすることができる。し たがって側溝掘り作業時にリアブーム17の前後方向中 50 4.21 アッパブーム

心線〇'一〇'と同一方向の前方の深溝を掘削する場 合、上記フロントブーム181,182の外側端面間寸 法W2 が小幅寸法W2 になっているので、その外側端面 側が深溝の内壁面(図示していない)に干渉するのを防 止することができる。

[0009]

【発明の効果】本発明の側溝掘りアタッチメントでは、 左右一対のフロントブームにおける一方のフロントブー ムの後部側上面部と、他方のフロントブームの前部側上 面部にそれぞれブラケットを固設し、上記両ブラケット 間にオフセットシリンダを取付けた。それによりオフセ ットシリンダ及びその給排用油圧配管を左右一対のフロ ントブーム間に組込むことがなくなったので、その一対 のフロントブームを互に近接させても組立及びメンテナ ンスに支障をおこすことはない。なお上記左右一対のフ ロントブーム間には、アームシリンダ及びバケットシリ ンダの給排用油圧配管を通せばよい。また本発明では、 リアブーム前端部の二又ブラケットにおける一対のフロ ントブーム後端部枢支用たてピンの軸心間距離をリアブ ーム前部の箱形本体部幅寸法より小寸に設定し、かつア ッパフレームにおける一対のフロントブーム前端部枢支 用たてピンの軸心間距離を、上記一対のフロントブーム 後端部枢支用たてピンの軸心間距離と同寸に設定した。 それにより、左右の前部たてピンの軸心間距離をアッパ フレームのアーム取付部分の内幅寸法と略同寸にするこ とができる。したがって側溝掘り作業時にリアブームの 前後方向中心線と同一方向の前方の深溝を掘削する場 合、上記フロントブームの外側端面間寸法が小幅寸法に なっているので、その外側端面側が深溝の内壁面に干渉 30 するのを防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の側溝掘りアタッチメントの要部側面図 である。

【図2】図1におけるフロントブーム周辺のB矢視要部 平面図である。

【図3】図2におけるオフセットシリンダを伸長操作し た状態の側溝掘りアタッチメントを示す要部平面図であ る。

【図4】図2におけるオフセットシリンダを縮小操作し た状態の側溝掘りアタッチメントを示す要部平面図であ る。

【図5】従来技術の一実施例側溝掘りアタッチメントの 要部側面図である。

【図6】図5におけるフロントブーム周辺のA矢視要部 平面図である。

【符号の説明】

1, 16 側溝掘りアタッチメント

2, 17 リアブーム

31, 3R, 181, 18R フロントブーム

(4)

特開平9-60030

ļ

5 アーム

6 バケット

8 オフセットシリンダ

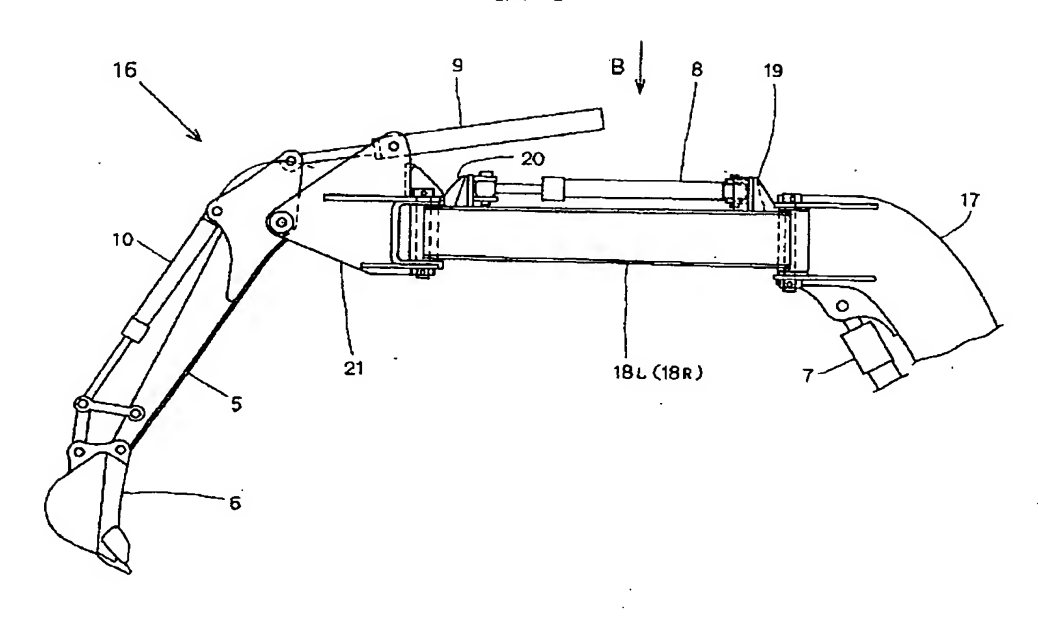
11,22 二又ブラケット

6 *121,12m,19,20,23L,23m ブラケ ット

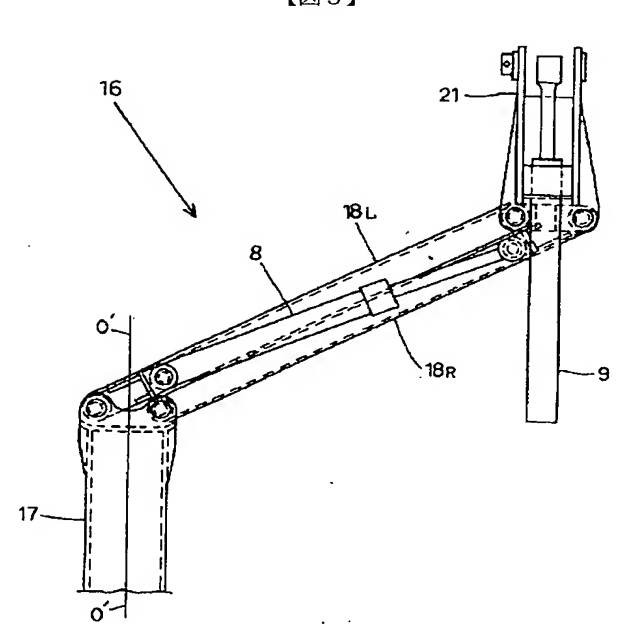
131,131,131,131 前部たてピン

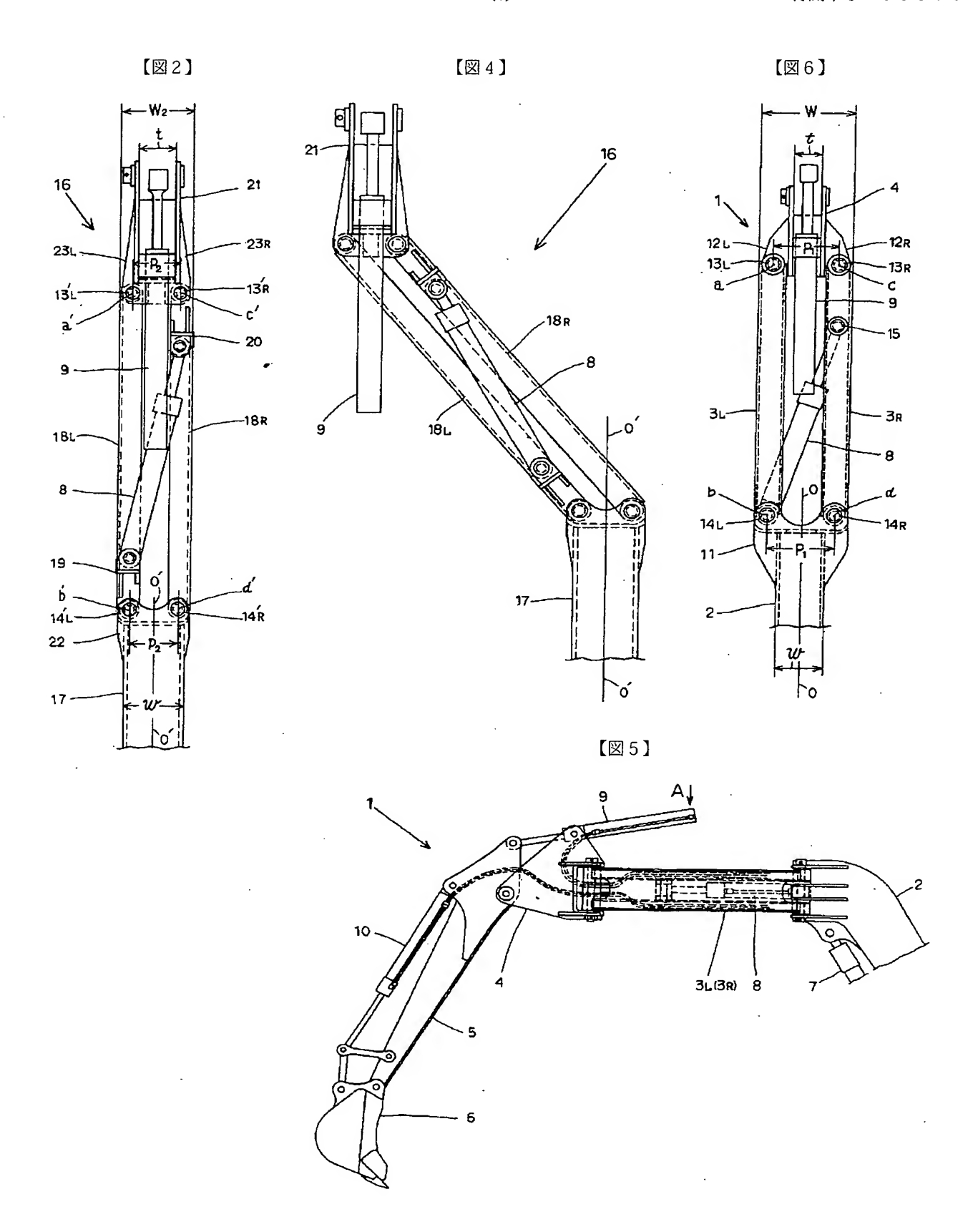
* 141,14x,14',14'x 後部たてピン

【図1】



【図3】





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-060030

(43) Date of publication of application: 04.03.1997

(51)Int.Cl.

E02F 3/32

(21)Application number: 07-245424

(71)Applicant: YUTANI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

29.08.1995

(72)Inventor: TOMINAGA AKIRA

(54) GUTTER-DIGGING ATTACHMENT

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the outer end faces of a pair of right and left front booms from interfering with the interior wall surface of a deep groove by mounting an offset cylinder between one bracket secured to the upper surface of the rear of one of the pair of right and left front booms and the other bracket secured to the upper surface of the front of the other front boom.

SOLUTION: Of a pair of right and left front booms 18R, 18L, one boom 18L has a bracket 19 secured to the upper surface of its rear and the other boom 18R has a bracket 20 secured to the upper surface of its front, and an offset cylinder 8 is mounted between the brackets 19, 20 to bring the booms 18R, 18L close to each other. The center distance P2 between vertical pins 13R, 13't at the fronts of the booms 18R, 18L and the center distance P2 between vertical pins 14'R, 14't at the rears of the booms can be set to values smaller than the width W of the box-shaped main body of the front of a rear boom 17, and when a deep groove is dug in the same direction as the longitudinal centerline O'-O' of the boom 17, the dimension W2 between the outer end faces of the booms 18R, 18L, is reduced to a small size W2, so that the outer end faces can be prevented from interfering with the interior wall surface of the deep groove.

